ELECTRONIC MAIL MANAGEMENT METHOD AND APPARATUS FOR MANAGING ELECTRONIC MAIL

Patent number:

JP2003143232

Publication date:

2003-05-16

Inventor:

SAGAWA RUMI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04L12/58; G06F13/00; H04Q7/38

- european:

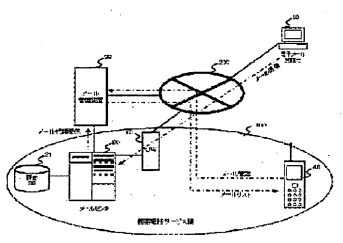
Application number: Priority number(s): JP20010334272 20011031

JP20010334272 20011031

Report a data error here

Abstract of JP2003143232

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid reception of troublesome mail (spam mail) whose destination is mobile terminals and facilitate the management of electronic mail. SOLUTION: This invention provides the management method for electronic mail addressed to mobile terminals that provides a mail management apparatus connected to a mail center in an electronic mail system for a mobile phone service enterprise. The mail management apparatus receives and stores electronic mail stored in a mail center on behalf of a user of each mobile terminal registered in the mail management apparatus and creates a mail list by each mail address with respect to the mail center. Succeedingly when the mobile terminal accesses the mail management apparatus, the mail management apparatus transmits the mail list corresponding to the mail address of the mobile terminal to the mobile terminal, accepts selection and processing contents of the electronic mail being a processing object and manages the electronic mail on the basis of the mail list display file and the electronic mail stored in the apparatus in response to a request from the mobile terminal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

		•
		•
		٠ <u>.</u>

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-143232 (P2003-143232A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003.5.16)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	ァーマコート*(参考)
H 0 4 L 12/58	100	H 0 4 L 12/58	1002 5K030
G06F 13/00	6 1 0	C 0 6 F 13/00	610Q 5K067
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 B 7/26	1.09M

審査請求 有 請求項の数55 OL (全 24 頁)

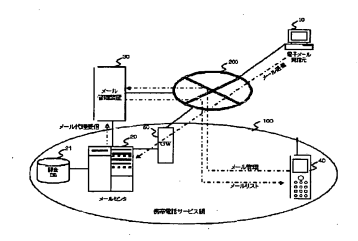
(21)出顧番号	特願2001-334272(P2001-334272)	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成13年10月31日(2001.10.31)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 佐川 留美
	•	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100080816
		弁理士 加藤 朝道
		Fターム(参考) 5K030 GA11 HA06 HCO9 JA10 JL01
		JT09 KA06 LD14 LD17 LE11
		MCO8
		5K067 AA34 BB04 EE02 EE16 FF23

(54) 【発明の名称】 電子メール管理方法及び電子メール管理のための装置

(57)【要約】

【課題】移動体端末を宛て先とする迷惑メール (スパムメール) の受信回避及び電子メールの管理の容易化を課題とする。

【解決手段】本発明は、携帯電話サービス事業者の電子メールシステムにおいて、メールセンタに接続するメール管理装置を設けて行う、移動体端末向け電子メールの管理方法である。メール管理装置が、メールセンタに対して、メール管理装置に登録された各移動体端末のユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールを受信して蓄積し、各メールアドレス毎に、メールリストの作成を行う。続いて、移動体端末からのアクセスがなされると、メール管理装置は、移動体端末のメールアドレスに応じたメールリストを送信し、処理の対象とする電子メールの選択と処理内容を受け付け、移動体端末からの要求に応じて、自装置に保持されたメールリスト表示ファイルと電子メールについて、電子メールの管理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯電話サービス事業者のメールセンタと前記メールセンタに接続するメール管理装置を介して行う電子メールシステムの、移動体端末に対して送信された電子メールの管理方法であって、

前記メール管理装置が、

前記メールセンタに対して、前記メール管理装置に登録 された移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタ に保持された電子メールを受信して蓄積するステップ と

前記各メールアドレス毎に、メールリスト表示ファイル を作成するステップと、

前記移動体端末からのアクセスに応じて、前記移動体端末に対して前記移動体端末のメールアドレスに応じたメールリスト表示ファイルを送信し、処理の対象とする電子メールの選択と処理内容を受け付けるステップと、

前記移動体端末からのメール特定情報と処理内容とを含む要求を受けたことに応じて、自装置に保持された前記メールリスト表示ファイルと前記電子メールについて、前記受付内容を行うステップと、

を実行することを特徴とする移動体端末向け電子メール 管理方法。

【請求項2】請求項1に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メールセンタが、あらかじめ定められたメールアドレス宛ての電子メールを受け取った場合には、前記電子メールを前記メール管理装置に対して送信するステップと、

前記電子メールを受け取った前記メール管理装置が、前記電子メールの宛て先の移動体端末に対して、前記電子メールの新着通知を行うステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項3】請求項1又は2に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

あらかじめ定められた間隔毎に、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールの送信要求を行ない、受信して蓄積し、前記移動体端末のメールリスト表示ファイルを作成するステップ、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項4】請求項1ないし3いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

前記移動体端末から要求がなされた場合には、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールの送信要求を 行ない、受信して蓄積し、前記移動体端末のメールリス ト表示ファイルを作成するステップ、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項5】請求項1ないし4いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 内容の送信要求がなされるよう、マークアップ言語で前 記メールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項6】請求項1ないし5いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 削除要求がなされるようマークアップ言語で前記メール リスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項7】請求項1ないし6いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持するステップと、

前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、自装置に保持された前記電子メールを削除するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項8】請求項1ないし7いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持するステップと、

前記メールリストへの掲載限度回数を、前記移動体端末 から受け付けて、前記各メールアドレス毎に記憶保持す るステップと、

電子メールの前記メールリストへの掲載回数が、前記掲 載限度回数に達した場合には、自装置に保持された前記 電子メールを削除するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項9】請求項1ないし4いずれか一に記載の移動 体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

請求項7及び請求項8の方法により自装置から電子メールの削除を行った場合、及び、移動体端末ユーザの指示により迷惑メールとして削除処理を行った場合には、前

記メールの送信元のメールアドレスを、各メールアドレス毎に設けられた受信拒否アドレス一覧に加えて記憶保持するステップと、

前記メールセンタから新たに電子メールを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元のメールアドレスの検索を行うステップと、前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メールの送信元のメールアドレスが存在する場合には、前記電子メールを破棄するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項10】携帯電話サービス事業者のメールセンタ と前記メールセンタに接続されたメール管理装置を介し て行う電子メールシステムの、移動体端末に対して送信 された電子メールの管理方法であって、

前記メールセンタが、

受信した電子メールに対応するメール特定情報を作成して記憶保持するステップと、

前記メール管理装置に対して、前記メール特定情報を前記電子メールとともに送信するステップと、

前記電子メールと前記メール特定情報とを受け取ったメール管理装置が、

移動体端末メールアドレス毎に、前記メール特定情報が 含まれるメールリスト表示ファイルを作成するステップ と

前記移動体端末からアクセスを受けた場合には、前記移動体端末に対して前記移動体端末ユーザに応じたメールリスト表示ファイルを送信し、処理の対象とする電子メールのメール特定情報と処理内容を受け付けるステップと、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの削除を要求するものである場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールに対応するデータを削除するとともに、前記メールセンタをして、前記電子メールの削除を行わせるステップと、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの送信を要求するものである場合には、前記メールセンタから前記メール特定情報に対応する電子メールを得て、該電子メールの内容を前記移動体端末に送信するステップと、

を実行することを特徴とする移動体端末向け電子メール 管理方法。

【請求項11】請求項10に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メールセンタは、

前記電子メールに代えて、少なくとも電子メールの件名と発信者IDとを含む電子メールの要約情報を作成して、前記メール管理装置に対して、前記電子メールの要約情報を送信し、

前記メール管理装置は、

前記電子メールの要約情報と、前記メール特定情報とにより前記メールリスト表示ファイルを作成すること、 を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項12】請求項10又は11に記載の移動体端末 向けメール管理方法において、

前記メールセンタが、

あらかじめ定められたメールアドレス宛ての電子メールを受け取った場合には、前記電子メールに対応するメール特定情報を作成し、前記メール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要約情報とを前記メール管理装置に対して送信するステップ、を含み前記メール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要約情報を受け取った前記メール管理装置が、

前記電子メール若しくは電子メールの要約情報の宛て先 の移動体端末に対して前記電子メールの新着通知を行う ステップ、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法

【請求項13】請求項10ないし12いずれか一に記載 の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メールセンタは、

あらかじめ定められた電子メールアドレス宛ての電子メールについて、あらかじめ定められた間隔毎に、前記電子メールに対応するメール特定情報を作成し、前記メール管理装置に対して、前記メール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要約情報とを送信すること、を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項14】請求項10ないし13いずれか一に記載 の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

前記移動体端末からメールリストの送信要求がなされた場合には、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの前記メールセンタに保持された前記メール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要約情報との送信要求を行うステップを、

含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項15】請求項10ないし14いずれか一に記載 の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 送信要求がなされるよう、マークアップ言語で、前記メ ールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項16】請求項10ないし15いずれか―に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの

選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことにより、前記選択された電子メールのメール特定情報に対応する電子メールの削除要求がなされるよう、マークアップ言語で、前記メールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項17】請求項10ないし16いずれか一に記載 の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持するステップと、

前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールの情報を削除するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させるステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項18】請求項10ないし17いずれか一に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持するステップと、

前記メールリストへの掲載限度回数を、前記移動体端末から受け付けて、前記各メールアドレス毎に記憶保持するステップと、

前記メールリストへの掲載回数が、前記掲載回数に達した場合には、次に作成するメールリスト表示ファイルから前記電子メールの情報を削除するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させるステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項19】請求項10ないし18いずれか一に記載 の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、

請求項17及び請求項18の方法により電子メールの削除を行った場合、及び、移動体端末ユーザの指示により迷惑メールとして削除処理を行った場合には、前記メールの送信元のメールアドレスを、各メールアドレス毎に設けられた受信拒否アドレス一覧に加えて記憶保持するステップと、

前記メールセンタから新たに電子メールを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元のメールアドレスの検索を行うステップと、前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メールの送信元のメールアドレスが存在する場合には、前記電子メール若しくは前記電子メールの要約情報を破棄するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させるステッ

プと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法

【請求項20】請求項1ないし19いずれか一に記載の 移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持するステップと、

前記電子メールの前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記電子メールについて迷惑メールであることを示す迷惑メール識別符号を付与するステップと、を含み、

前記メール管理装置は、

迷惑メールを識別する前記迷惑メール識別符号に基づいて、前記迷惑メール識別符号が付与された電子メールが 前記メールリストの下方に表示されるよう、前記メール リスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項21】請求項20に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

迷惑メール識別符号を付与した場合に、前記メールの送 信元メールアドレスを受信拒否アドレス一覧に加えて記 憶保持するステップと、

前記メールセンタから新たに電子メール若しくは前記電子メールのダイジェストを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元メールアドレスを検索するステップと、

前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メールの送信元メールアドレスが存在する場合には、前記電子メールについて迷惑メール識別符号を付与して蓄積するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項22】請求項1ないし21いずれか一に記載の 移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、各電子メール毎に、前記メール リストに掲載された回数を記憶保持するステップを含 み、

前記メール管理装置は、各電子メール毎に、前記メール リストに掲載された回数をキーとして昇順に前記メール リストを作成すること、

を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項23】請求項1ないし22いずれか一に記載の 移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、前記各メールアドレス毎に、前記メール管理サービスにかかる通信料金を計算し、記憶保持するステップと、

あらかじめ定められた間隔毎に、前記記憶保持内容を出力するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項24】請求項1ないし23いずれか一に記載の 移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置は、前記移動体端末からアクセスを 受けた場合には、広告情報が記憶保持された広告情報記 憶保持手段から広告情報を選択して、前記移動体端末を して電子メール管理コンテンツとともに表示させるステ ップ、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項25】請求項24に記載の移動体端末向けメール管理方法において、

前記メール管理装置が、

ネットワーク上の端末から、広告情報登録手段を介して、広告情報を受け付けるステップと、

前記受付内容を前記広告情報記憶保持手段に記憶保持するステップと、

を含むことを特徴とする移動体端末向け電子メール管理 方法。

【請求項26】請求項1ないし25いずれか―に記載の 移動体端末向けメール管理方法において、

前記移動体端末のデータ通信料金は、パケットの量に応じて増加するものであって、

前記メール管理装置は、

前記移動体端末に対するメール管理サービスにかかる通 信料金を、前記パケットの量に基づいて計算すること、 を特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法。

【請求項27】携帯電話サービス事業者のメールセンタを介して移動体端末への電子メールの送信を行う電子メールシステムの前記メールセンタに接続するメール管理装置であって、

前記メールセンタに対して、前記メール管理装置に登録された移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールを受信する手段と、

前記電子メールを各メールアドレス毎に蓄積する出段と、

前記受信した電子メールに基づいて前記各メールアドレ ス毎にメールリスト表示ファイルを作成して記憶保持す る手段と、

前記移動体端末からのアクセスに応じて、前記移動体端 末に対して、前記移動体端末のメールアドレスに応じた メールリスト表示ファイルを送信する手段と、

前記移動体端末から処理の対象とする電子メールの選択と処理内容を受け付ける手段と、

前記移動体端末から前記電子メールの選択と処理内容と を含む要求を受けた場合には、自装置に保持された前記 メールリスト表示ファイルと前記電子メールについて前 記受付内容を行う手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項28】請求項27に記載のメール管理装置において

前記メールセンタから電子メールを受け取った場合には、前記電子メールの宛て先の移動体端末に対して、前記電子メールの新着通知を行う手段を、

備えたこと、を特徴とするメール管理装置。

【請求項29】請求項27又は28に記載のメール管理 装置において、

あらかじめ定められた間隔毎に、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールの送信要求を行ない、受信して蓄積し、各メールアドレス毎にメールリスト表示ファイルを作成する手段を備えたこと、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項30】請求項27ないし29いずれか一に記載のメール管理装置において、

前記移動体端末から要求がなされた場合には、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電子メールの送信要求を行ない、受信して蓄積するとともに、前記移動体端末のメールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項31】請求項27ないし30いずれか一に記載のメール管理装置において、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 内容の送信要求がなされるよう、マークアップ言語で前 記メールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項32】請求項27ないし31いずれか一に記載のメール管理装置において、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 削除要求がなされるようマークアップ言語で前記メール リスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項33】請求項27ないし32いずれか一に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、

前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、自装置に保持された前記電子メールを削除する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項34】請求項27ないし33いずれか―に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、 前記メールリストへの掲載限度回数を、前記移動体端末 から受け付けて、前記各メールアドレス毎に記憶保持す る手段と、

電子メールの前記メールリストへの掲載回数が、前記掲 載限度回数に達した場合には、自装置に保持された前記 電子メールを削除する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項35】請求項27ないし34いずれか一に記載のメール管理装置において、

電子メールの受信を拒否する送信元メールアドレスを含 んだ受信拒否アドレス一覧を、各メールアドレス毎に、 記憶保持する手段と、

請求項33及び請求項34の方法により自装置から電子メールの削除を行った場合、及び、移動体端末ユーザの指示により迷惑メールとして削除処理を行った場合には、前記メールの送信元メールアドレスを、前記受信拒否アドレス一覧に加える手段と、

前記メールセンタから新たに電子メールを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元メールアドレスを検索する手段と、

前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子 メールの送信元メールアドレスが存在する場合には、前 記電子メールを破棄する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項36】携帯電話サービス事業者のメールセンタを介して移動体端末への電子メールの送信を行う電子メールシステムの前記メールセンタに接続するメール管理装置であって、

前記メールセンタから転送される電子メールと、前記電子メール毎に生成され付与されたメール特定情報と、を受信する手段と、

前記移動体端末のメールアドレス毎に、前記メール特定 情報が含まれるメールリスト表示ファイルを作成する手 段と

前記メールリスト表示ファイルを記憶保持する手段と、 前記移動体端末からのアクセスに応じて、前記移動体端 末に対して、前記移動体端末ユーザに応じたメールリス ト表示ファイルを送信する手段と、

前記移動体端末から処理の対象とする電子メールの選択と処理内容を受け付ける手段と、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの削除を要求するものである場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールに対応するデータを削除するとともに、前記メールセンタをして、前記電子メールの削除を行わせる手段と、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの送信を要求するものである場合には、前記メールセンタから前記メール特定情報に対応する電子メールを得て、前記電子メールの内容を前記移動体端末に送信する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項37】携帯電話サービス事業者のメールセンタを介して移動体端末への電子メールの送信を行う電子メールシステムの前記メールセンタに接続するメール管理装置であって、

前記メールセンタから、あらかじめ定められた移動体端 末のメールアドレス毎に作成された電子メール特定情報 と、少なくとも前記電子メールの件名と発信者IDとを 含む電子メールの要約情報を受け取る手段と、

前記電子メール特定情報と、前記電子メール要約情報と、から前記メール特定情報が含まれるメールリスト表示ファイルを作成する手段と、

前記メールリスト表示ファイルを記憶保持する手段と、 前記移動体端末からのアクセスに応じて、前記移動体端 末に対して、前記移動体端末ユーザに応じたメールリス ト表示ファイルを送信する手段と、

前記移動体端末から処理の対象とする電子メールの選択と処理内容を受け付ける手段と、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの削除を要求するものである場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールに対応するデータを削除するとともに、前記メールセンタをして、前記電子メールの削除を行わせる手段と、

前記受付内容が、前記メール特定情報に対応する電子メールの送信を要求するものである場合には、前記メールセンタから前記メール特定情報に対応する電子メールを得て、前記電子メールの内容を前記移動体端末に送信する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項38】請求項36又は37に記載のメール管理 装置において、

前記メール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要約情報と、を受け取った場合には、前記電子メール若しくは電子メールの要約情報の宛て先の移動体端末に対して、前記電子メールの新着通知を行う手段を備えたこと、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項39】請求項36ないし38いずれか一に記載のメール管理装置において、

前記メールセンタに対して、自装置に登録された電子メールアドレス宛ての電子メールについて、あらかじめ定められた間隔毎に、前記電子メール若しくは前記電子メールの要約情報と、メール特定情報とを要求する手段を備えた、

ことを特徴とするメール管理装置。

【請求項40】請求項36ないし39いずれか一に記載のメール管理装置において、

前記移動体端末から前記メールリストの送信要求がなされた場合には、前記メールセンタに対して、前記移動体端末ユーザの前記メールセンタに蓄積された前記メール

特定情報と、前記電子メール若しくは電子メールの要約情報の送信要求を行う手段を備えたこと、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項41】請求項36ないし40いずれか一に記載のメール管理装置において、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 内容の送信要求がなされるよう、マークアップ言語で前 記メールリスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項42】請求項36ないし41いずれか一に記載のメール管理装置において、

移動体端末ユーザが前記メールリストから電子メールの 選択を行ない、一の操作による確定処理を行うことによ り、前記移動体端末から、前記選択された電子メールの 削除要求がなされるようマークアップ言語で前記メール リスト表示ファイルを作成すること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項43】請求項36ないし42いずれか一に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、

前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールの情報を削除するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させる手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項44】請求項36ないし43いずれか一に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、

前記メールリストへの掲載限度回数を、前記移動体端末 から受け付けて、前記各メールアドレス毎に記憶保持す る手段と、

前記メールリストへの掲載回数が、前記掲載限度回数に達した場合には、次に作成するメールリスト表示ファイルから前記電子メールの情報を削除するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させる手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項45】請求項36ないし44いずれか一に記載のメール管理装置において、

電子メールの受信を拒否する送信元メールアドレスを含んだ受信拒否アドレス一覧を、各メールアドレス毎に、 記憶保持する手段と、

請求項43及び請求項44の方法により自装置から電子 メールの削除を行った場合、及び、移動体端末ユーザの 指示により迷惑メールとして削除処理を行った場合に は、前記メールの送信元メールアドレスを、前記受信拒否アドレス一覧に加える手段と、

前記メールセンタから新たに電子メールを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元のメールアドレスの検索を行う手段と、

前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メールの送信元のメールアドレスが存在する場合には、前記電子メール若しくは前記電子メールの要約情報を破棄するとともに、前記メールセンタをして、前記メールセンタに保持された前記電子メールを削除させる手段レ

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項46】請求項36ないし45いずれか一に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、

前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記各メール毎に迷惑メールであることを示す迷惑メール識別符号を付与して蓄積する手段を備え、

迷惑メールを識別する前記迷惑メール識別符号に基づいて、前記迷惑メール識別符号が付与された電子メールを前記メールリストの下方に表示するよう、前記メールリスト表示ファイルを作成する手段を備えたこと、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項47】請求項46に記載のメール管理装置において、

電子メールの受信を拒否する送信元メールアドレスを含 んだ受信拒否アドレス一覧を、各メールアドレス毎に、 記憶保持する手段と、

迷惑メール識別符号を付与した場合に、前記メールの送信元メールアドレスを前記受信拒否アドレス一覧に加える手段と、

前記メールセンタから新たに電子メール若しくは前記電子メールのダイジェストを受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの送信元メールアドレスを検索する手段と、

前記検索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メールの送信元メールアドレスが存在する場合には、前記電子メールについて迷惑メール識別符号を付与して蓄積する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項48】請求項36ないし47いずれか一に記載のメール管理装置において、

各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数 を記憶保持する手段と、

前記メール管理装置は、各電子メール毎に、前記メール リストに掲載された回数をキーとして昇順に前記メール リストを作成する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項49】請求項36ないし48いずれか一に記載 のメール管理装置において、

前記各メールアドレス毎に、前記メール管理サービスに かかる通信料金を計算して、記憶保持する手段と、

あらかじめ定められた間隔毎に、前記記憶保持内容を出 力する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項50】請求項36ないし49いずれか一に記載 のメール管理装置において、

前記メール管理装置は、

あらかじめ広告情報を格納する広告情報記憶保持手段 と、

前記移動体端末からアクセスを受けた場合には、前記広 告情報記憶保持手段に含まれる広告情報を選択する手段

前記移動体端末をして、前記広告情報を、メール管理コ ンテンツとともに表示させる手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項51】請求項50に記載のメール管理装置にお いて、

ネットワーク上の端末から、広告情報を受け付ける広告 情報登録手段と、

前記受け付けた広告情報を前記広告情報記憶保持手段に 記憶保持する手段と、

を備えたことを特徴とするメール管理装置。

【請求項52】請求項36ないし51いずれか一に記載 のメール管理装置において、

前記移動体端末のデータ通信料金は、パケットの量に応 じて増加するものであって、

前記メール管理装置は、

前記移動体端末に対するメール管理サービスにかかる通 信料金を、前記パケットの量に基づいて計算する手段を 備えていること、

を特徴とするメール管理装置。

【請求項53】請求項36ないし52に記載のメール管 理装置を備えて、移動体端末ユーザをして電子メールの 管理を行わせることを特徴とする電子メールシステム。

【請求項54】請求項36ないし52に記載のメール管 **理装置のIPアドレス又はドメインネームいずれかを含** んだファイルをユーザに提供して、前記メール管理装置 にアクセスさせるWWWサーバ。

【請求項55】請求項36ないし52に記載のメール管 理装置にアクセスして、移動体端末ユーザをして、電子 メールの管理を行わせる移動体端末であって、

自装置に備えられた操作手段の単一の操作により前記メ ール管理装置にアクセスすることを特徴とする移動体端 末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メール管理

(以下、迷惑メールの受信回避を含む)方法及びメール 管理装置に関し、特に移動体端末宛てに送信される電子 メールの管理方法、メール管理装置、前記メール管理装 置を備えた電子メールシステム、前記メール管理装置に 接続するWWWサーバ及び移動体端末に関する。

[0002]

【従来の技術】移動体端末における電子メールの普及と ともに、受信者が受け取りたくないにもかかわらず勝手 に送りつけてくる迷惑メール (スパムメール) が蔓延し ている。移動体端末の性質上、表示部の大きさに限界が あり、重要な電子メールが画面の外にはみ出してしてし まう不都合や、有線通信に比べデータ転送レートが低 く、通信コストもかさむため、時間的、金銭的な不利益 が大きいという問題点がある。特に、送受信データ量に 応じた従量制料金を採用する携帯電話サービス事業者を 利用する場合において、図7に示したように、メールの 選択受信ができず一括受信しかできない電子メールシス テムである場合や電子メールの自動配信サービスが行わ れている電子メールシステムである場合に、ユーザが無 用のメールの受信料を負担しなければならないという不 都合がある。このような問題に対応するために、携帯電 話サービス事業者側において、迷惑メール対策としてメ ールアドレスをユーザが選定する特有のメールアドレス への移行するサービスやパケット料金の一部返金サービ ス等が行われている。しかしながら、これらのサービス をもってしても、迷惑メールを完全に防止することは困 難である。その理由は、第一に、送信側で規制する場合 には、携帯電話サービス事業者にとっては迷惑メールを 送信する者も顧客であり、送信の際に送信料を受領する 以上、確実に受信者に送らざるを得ないという事情があ る。また、メールシステムの内部で規制を行う場合に は、迷惑メールの内容が受信者毎に必ずしも一義的でな いため電子メールを受け取る受信者でないと判断がつき にくいという事情も存在する。このような問題点を解決 する技術として、例えば特開2000-163341号 公報には、ユーザにあらかじめ受信するメールの条件 (同一送信者条件、メール最大サイズ条件、送信元メー ルアドレス条件等)を設定させ、前記条件にてメールを 排除するメールサーバが知られている。しかしながら、 このような装置をもって迷惑メールを完全に防止するた めには、無数にある迷惑メールの送信元メールアドレス をすべて登録するための労力、又は、既知のメールアド レス以外のメールを受信できない不都合、のいずれかの 負担を強いられてしまう。また、携帯端末ユーザにメー ルサーバ内のメールリストを提供して、メール管理を直 接行わせるものとして特開平11-65962の技術が 知られているが、移動体端末サービス事業者のパケット 通信網内では、インターネット標準のTCP/IP(T ransmission Control Proto col/Internet Protocol)でなく

独自のプロトコルを採用しているという問題点がある。 【0003】また、移動体端末宛てに送信する電子メールの内容は、単なる待ち合わせの時刻、場所等を連絡する内容とするものや友人同士での身近な会話を内容とするものも含まれ、長期間にわたって保存する性質を備えていないことも多い。また、移動体端末のメモリ容量も増強されているものの限界があり、電子メールに多くの電子メールを受信するユーザほど、頻繁に移動体端末宛ての電子メールを管理する労力と費用を強いられている状態にある。そこで、低コストかつ簡便な移動体端末向けの電子メール管理手段の提供が望まれている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであって、移動体端末を受信端末に含むメールシステムにおいて、ユーザに無用の費用や手間の負担をかけずに、電子メールの管理手段を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため の手段を提供する本発明の第1の視点によれば、携帯電 話サービス事業者のメールセンタと前記メールセンタに 接続するメール管理装置を介して行う電子メールシステ ムの、移動体端末に対して送信された電子メールの管理 方法であって、前記メール管理装置が、前記メールセン 夕に対して、前記メール管理装置に登録された移動体端 末ユーザの代理として前記メールセンタに保持された電 子メールを受信して蓄積するステップと、前記各メール アドレス毎に、メールリスト表示ファイルを作成するス テップと、前記移動体端末からのアクセスに応じて、前 記移動体端末に対して前記移動体端末のメールアドレス に応じたメールリスト表示ファイルを送信し、処理の対 象とする電子メールの選択と処理内容を受け付けるステ ップと、前記移動体端末からのメール特定情報と処理内 容とを含む要求を受けたことに応じて、自装置に保持さ れた前記メールリスト表示ファイルと前記電子メールに ついて、前記受付内容を行うステップと、を実行するこ とを特徴とする移動体端末向け電子メール管理方法が提 供される。また、前記電子メール管理方法において、前 記メールセンタが、あらかじめ定められたメールアドレ ス宛ての電子メールを受け取った場合には、前記電子メ ールを前記メール管理装置に対して送信するステップ と、前記電子メールを受け取った前記メール管理装置 が、前記電子メールの宛て先の移動体端末に対して、前 記電子メールの新着通知を行うステップと、を含めて、 適時性を備えることも好ましい。また、前記メール管理 装置は、あらかじめ定められた間隔毎に、前記メールセ ンタに対して、メールチェックを行い、前記メールリス 「ドを作成するようにすること、又は、前記移動体端末か ら要求がなされた場合には、前記メールリストを最新の 受信内容に更新すべく、メールチェックを行わせるよう

にすることも好ましい。また、移動体端末ユーザ側の操 作性の観点から、移動体端末ユーザが前記メールリスト から電子メールの選択を行ない、一の操作による確定処 理を行うことにより、前記移動体端末から、前記選択さ れた電子メールの内容の送信要求がなされるよう、又 は、前記選択された前記電子メールを削除要求がなされ るよう、マークアップ言語で前記メールリスト表示ファ イルを作成することも好ましい。また、移動体端末ユー ザの電子メール管理の労力を軽減する観点からは、前記 各電子メール管理方法において、前記メール管理装置 が、各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された 回数を記憶保持するステップと、前記メールリストへの 掲載回数が、あらかじめ定められだ回数に達した場合に は、自装置に蓄積された前記電子メールを削除するステ ップと、を含めることも好ましい。より好ましくは、前 記各電子メール管理方法において、前記メール管理装置 が、前記メールリストへの掲載限度回数を、前記移動体 端末から受け付けて、前記各メールアドレス毎に記憶保 持するステップと、電子メールの前記メールリストへの 掲載回数が、前記掲載限度回数に達した場合には、自装 置に保持された前記電子メールを削除するステップと、 を含めて、移動体端末ユーザが前記メールリストへの掲 載回数を自由に設定できるようにする。また、前記各電 子メール管理方法において、前記メール管理装置が、ト 記した自装置から電子メールの自動削除を行った場合、 及び、移動体端末ユーザの指示により迷惑メールとして 削除処理を行った場合には、前記メールの送信元のメー ルアドレスを、各メールアドレス毎に設けられた受信拒 否アドレス一覧に加えて記憶保持するステップと、前記 メールセンタから新たに電子メールを受け取った場合に は、前記受信拒否アドレス一覧から、前記電子メールの 送信元メールアドレスの検索を行うステップと、前記検 索の結果、前記受信拒否アドレス一覧に前記電子メール の送信元のメールアドレスが存在する場合には、前記電 子メールのを破棄するステップと、を設けて、迷惑メー ルが繰返し送信されないようにすることも好ましい。 【0006】また、本発明の第2の視点によれば、携帯 電話サービス事業者のメールセンタと前記メールセンタ に接続されたメール管理装置を介して行う電子メールシ ステムにおける移動体端末に対して送信された電子メー ルの管理方法であって、前記メールセンタが、受信した 電子メールに対応するメール特定情報を作成して記憶保 持するステップと、前記メール管理装置に対して、前記 メール特定情報を前記電子メールとともに送信するステ ップと、前記電子メールと前記メール特定情報とを受け 取ったメール管理装置が、移動体端末メールアドレス毎 に、前記メール特定情報が含まれるメールリスト表示フ ァイルを作成するステップと、前記移動体端末からアク セスを受けた場合には、前記移動体端末に対して前記移 動体端末ユーザに応じたメールリスト表示ファイルを送

信し、処理の対象とする電子メールのメール特定情報と 処理内容を受け付けるステップと、前記受付内容が、前 記メール特定情報に対応する電子メールの削除を要求す るものである場合には、前記メールリスト表示ファイル から前記電子メールに対応するデータを削除するととも に、前記メールセンタをして、前記電子メールの削除を 行わせるステップと、前記受付内容が、前記メール特定 情報に対応する電子メールの送信を要求するものである 場合には、前記メールセンタから前記メール特定情報に 対応する電子メールを得て、該電子メールの内容を前記 移動体端末に送信するステップと、を実行することを特 徴とする移動体端末向け電子メール管理方法が提供され る。また、前記移動体端末向けメール管理方法におい て、前記メールセンタは、前記電子メールに代えて、少 なくとも、前記電子メールの件名と、発信者IDと、を 含む電子メールの要約情報を作成して、送信するように して、前記メール管理装置は、前記電子メールの要約情 報と、前記メール特定情報とにより前記メールリスト表 示ファイルを作成することとしてもよい。もちろん、上 記したように、あらかじめ定められた間隔毎に、前記メ ール特定情報と前記電子メール若しくは電子メールの要 約情報とが、前記メール管理装置に対して、送信される 手段を講ずることや、前記移動体端末から要求がなされ た場合には、前記メールリストを最新の受信内容に更新 すべく、メールチェックを行わせるようにすることも好 ましい。また、同様に、移動体端末ユーザ側の操作性の 観点から、前記メールリスト表示ファイルは、一のクリ ック等簡単な操作で所望の処理がなされるよう、マーク アップ言語で作成されることが好ましい。また、同様 に、移動体端末ユーザの電子メール管理の労力を軽減す る観点からは、前記メールリストに掲載された回数を記 **憶保持のためのパラメータとして用いて、あらかじめ定** められた回数に達した場合には、前記電子メールに関す るデータを削除させるようにすることもよい。より好ま しくは、前記メールリストへの掲載限度回数を、移動体 端末ユーザが自由に設定できるようにする。また、同様 に、前記メール管理装置に、電子メールの削除の条件又 は前記移動体端末ユーザの指示により迷惑メールとして 判定された電子メールの送信元メールアドレスを記憶保 持させて、繰返し送信される迷惑メールを自動拒否でき るように構成することも好ましい。

【0007】また、前記各電子メール管理方法において、前記メール管理装置が、各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数を記憶保持するステップと、前記電子メールの前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記電子メールについて迷惑メールであることを示す迷惑メール識別符号を付与するステップと、を含み、前記メール管理装置は、迷惑メールを識別する前記迷惑メール識別符号に基づいて、前記迷惑メール識別符号が付与され

た電子メールが前記メールリストの下方に表示されるよ う、前記メールリスト表示ファイルを作成するようにし てもよい。もちろん、これに加えて、前記メール管理装 置が、迷惑メール識別符号を付与した場合に、前記メー ルの送信元メールアドレスを受信拒否アドレス一覧に加 えて記憶保持するステップと、前記メールセンタから新 たに電子メール若しくは前記電子メールのダイジェスト を受け取った場合には、前記受信拒否アドレス一覧か ら、前記電子メールの送信元メールアドレスを検索する ステップと、前記検索の結果、前記受信拒否アドレスー 覧に前記電子メールの送信元メールアドレスが存在する 場合には、前記電子メールについて迷惑メール識別符号 を付与して蓄積させれば、迷惑メールが繰返し送信され た場合にも前記メールリストの下方に表示されるため好 ましいものとなる。また、前記各電子メール管理方法に おいて、前記メール管理装置が、各電子メール毎に、前 記メールリストに掲載された回数を記憶保持するステッ プを含み、前記メール管理装置は、各電子メール毎に、 前記メールリストに掲載された回数をキーとして昇順に 前記メールリストを作成することとすれば、新しいメー ルが、常にメールリストの上方に掲載されるとともに、 利用者によって無用な迷惑メールは、メールリストの下 方に掲載されるため、好ましいものとなる。

【0008】また、前記各電子メール管理方法において、前記メール管理装置が、前記各メールアドレス毎に、前記電子メールの管理に要する通信料金を計算し、記憶保持するステップと、あらかじめ定められた間隔毎に、前記記憶保持内容を、本システムの利用料金やサービスポイントとして出力するステップと、を含めてもよい。また、前記コストを回収するために、前記メール管理装置をして、前記移動体端末からアクセスを受けた場合に、広告情報が記憶保持された広告情報記憶保持手段から広告情報を選択して、前記移動体端末をして電子メール管理コンテンツとともに表示させること、さらには、前記メール管理装置が、自装置に備えられた広告情報登録手段を介して、ネットワーク上の端末から、広告情報を受け付けて、前記広告情報記憶保持手段に記憶保持することとしてもよい。

【0009】前記各電子メール管理方法において、前記移動体端末のデータ通信料金が、パケット量に応じて増加するものである場合には、前記メール管理装置は、前記移動体端末に対するメール管理サービスにかかる通信料金を、前記パケットの量に基づいて計算することが好ましい。

【0010】また、本発明を実現する装置に着目する第 3の視点によれば、上記したメール管理方法を実行する ためのメール管理装置が提供される。

【0011】また、前記各メール管理装置を含む電子メールシステムを構成する形態に着目する第4の視点によれば、前記各メール管理装置を備えて、移動体端末ユー

ザをして電子メールの管理を行わせることを特徴とする 電子メールシステムが提供される。

【0012】また、移動体端末からの前記各メール管理 装置への接続要求に答えるWWWサーバに着目する第5 の視点によれば、前記各メール管理装置のIPアドレス 又はドメインネームいずれかを含んだファイルをユーザ に提供して、前記各メール管理装置にアクセスさせるW WWサーバが提供される。

【0013】また、前記各メール管理装置への接続権限を付与された移動体端末に着目する第6の視点によれば、自装置に備えられた操作手段の単一の操作により前記メール管理装置にアクセスすることを特徴とする移動体端末が提供される。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施の形態につい て説明する。本発明は、その好ましい実施の形態におい て、携帯電話サービス事業者のサービス網(図1の10 0)内の移動体端末(図1の40)と、携帯電話サービ ス事業者のメールセンタ(図1の20)と、移動体端末 (図1の40)に対してメールリストを提供するメール 管理装置(図1の30)と、を用いて行う。また、メー ルセンタ (図1の20) は、ゲートウェイサーバ (図1 の60)を介して、インターネット(図1の200)に 接続されている。メール管理装置(図1の30)が、メ ールセンタ(図1の20)に対して、メール管理装置 (図1の30) に登録された移動体端末ユーザの代理と してメールセンタ(図1の20)に保持された電子メー ルの送信要求を行い、受信して蓄積した後、メールリス トを作成して移動体端末(図1の40)に対して送信 し、移動体端末ユーザにメール管理環境を提供する。こ のため、移動体端末ユーザは、メールセンタ (図1の2 ○)に接続して、一括受信をする必要はなく、受信の際 に迷惑メールまで受信してしまうことはない。もちろ ん、メールセンタ(図1の20)が、移動体端末に対し て、自動的に電子メールの配信を行う場合には、その配 信先をメール管理装置(図1の30)に設定し、メール 管理装置(図1の30)が、さらに、移動体端末(図1 の40)に着信通知を行うこととすればよい。

【0015】続いて、本発明の第2の実施の形態について説明する。第2の実施の形態のシステム構成においては、上記した第1の実施の形態の構成と同様であるが、メール管理装置(図3の30)は、メールセンタ(図3の20)から受信した電子メールを自装置に蓄積しなくともよいことを特徴とする。メールセンタ(図3の20)は、電子メールを受信すると、該電子メールのメール特定情報を作成して、メール管理装置(図3の30)は、該電子メールとともに送信する。メール管理装置(図3の30)は、前記転送された電子メールと前記メール特定情報に含んだメールリストを作成する。メール管理装置(図3の30)は、移動体端末(図3の40)

からアクセスを受けた場合には、前記メールリストを移 動体端末ユーザに送信し、メール管理を行う電子メール の選択と、該電子メールに対して行う処理内容と、を受 け付け、該受付内容に応じて、前記メールリストの加除 ・更新を行うとともに、前記メール特定情報によりメー ルセンタ(図3の20)に命令を送信する。また、本実 施の形態では、メールセンタ(図3の20)は、メール 管理装置(図3の30)に、電子メールに代えて、メー ルリストを作成するために必要な情報からなる電子メー ルの要約情報を送信すればよく、メール管理装置(図3 の30)に必要とされる記憶保持媒体の記憶容量や受信 するデータ量を抑えることができることになる。例え ば、メール管理装置(図3の30)は、メールセンタ (図3の20)から前記電子メールの件名と発信者 ID. と前記メール特定情報からなる要約情報を得ることとす れば、前記電子メールの件名と発信者IDとを含む簡単 なメールリストを作成可能となる(図9参照)。また、 メールセンタ(図3の20)、メール管理装置(図3の 30)、移動体端末(図3の40)に、所望の暗号化手 段と復号手段と検証手段とを設けることで、セキュリテ

ィ強度を向上させることとしてもよい。 【0016】続いて、本発明の第3の実施の形態につい て説明する。第3の実施の形態においては、上記した各 構成のメール管理装置(図1の30)に、メール管理に かかる通信料金を計算する料金計算手段(図4の30) 8)と、あらかじめ定められた間隔毎に、前記計算結果 を本システムの利用料金として出力する料金出力手段 (図4の309)とを備えたことを特徴とする。まず、 料金計算手段(図4の308)が、送信手段(図4の3 05)、受信手段(図4の307)により送受信される パケット数、データ量又はテキスト長等を基に、携帯電 話サービス事業者が採用する料金体系で、移動体端末 (図1の40)のメール管理にかかる料金計算を行う。 前記料金計算結果は、料金出力手段(図4の309)に より、逐次、登録ユーザデータベース(図4の303) 又は別個に設けた料金データベースに記憶保持される。 そして、料金出力手段(図4の309)は、あらかじめ 定められた間隔毎に、前記料金計算結果を、携帯電話サ ービス事業者、メール管理装置(図1の30)の所有者 若しくは管理者又は料金決済代行事業者の装置・媒体に 出力する。より好ましくは、前記料金計算手段(図4の 308)は、通信の目的別(メールセンタからの電子メ ールの受信、移動体端末への送信、メールセンタへのメ ール管理の要求等)に、料金計算を行う。例えば、これ らのメール管理にかかる通信料金相当分を無料とすべ く、移動体端末ユーザに携帯電話サービスの毎月の使用 料から前記各通信料金の額を控除するためのデータを出 力することが可能となり、また、移動体端末ユーザが受 信を希望した電子メールの受信料金を課金すべく、移動 体端末への送信にかかる料金のみを出力することが可能

となる。もちろん、メール管理装置の管理者にとっても、前記電子メールの要求の送信に要する通信料金を把握することで、メール管理装置(図1の30)へのアクセス数に応じた適切な料金体系の構築が可能となる。

【0017】続いて、本発明の第4の実施の形態につい て説明する。第4の実施の形態においては、上記した各 実施の形態のメール管理装置(図5の30)に、広告情 報記憶保持手段(図5の32)と、広告情報記憶保持手 段(図5の32)から広告情報を選択して、前記移動体 端末(図5の40)をして電子メール管理コンテンツと ともに表示させる手段とを備える。前記各手段を用い て、広告を提供するとともに、移動体端末ユーザをし て、電子メールの管理を行わせる。このため、広告料収 入を見込むことが可能となり、安価なサービス、無料と するサービスの提供ができることとなる。さらには、前 記メール管理装置に、インターネット(図5の200) に接続された広告依頼主の端末(図5の50)から広告 依頼をする広告情報を受け付ける手段(図5の310) を備え、前記広告情報記憶保持手段に格納することとす れば、幅広く広告依頼主を募集できるほか、広告情報の 登録・変更を容易に行うことのできるものとなる。 [0018]

【実施例】続いて、本発明の第1の実施例について図面 を参照して説明する。図1を参照すると、本実施例を構 成するシステムは、携帯電話サービス事業者のサービス 網100内の携帯電話40と、携帯電話サービス事業者 のメールセンタ20と、移動体端末40に対してメール リストを提供するメール管理装置30と、を備えてい る。メール管理装置30は、携帯電話サービス事業者の 通信網のプロトコルにより、メールセンタ20に対し て、自装置に登録された移動体端末ユーザの代理として 電子メールの送信要求を行って電子メールを受信・蓄積 する代理エージェントであり、移動体端末40からの要 求に応じて、前記代理受信して蓄積した電子メールを、 TCP/IP標準プロトコルにより、操作させる処理手 段である。また、メールセンタ20は、課金情報を記憶 保持するデータベース21を備えており、ゲートウェイ サーバ60を介して、インターネット200に接続され ている。なお、図1では、メール管理装置30は、携帯 電話サービス網100のゲートウェイサーバ60を介す ることなくインターネット200に接続する構成が示さ れているが、図3に示すように、携帯電話サービス網1 00のゲートウェイサーバ60を介してインターネット 200に接続することとしてもよい。

【0019】図2は、メール管理装置30の構成を示した模式図である。図2を参照すると、本実施例のメール管理装置30には、制御部301の下、メールセンタ20に接続して電子メールの送信要求を行ない受信するメール要求・受信手段302と、メールアドレス、認証情報や前記メールリストのほか本発明の実施に必要な情報

を記憶保持する登録ユーザデータベース303と、受信したメールをメールアドレス毎に蓄積するメールスプール304と、宛て先毎にメールリストを作成するメールリスト作成手段306と、移動体端末40に対して前記メールリスト及びメール内容を送信する送信手段305と、移動体端末40から電子メールの管理のための情報を受信する受信手段307とが設けられている。上記各処理手段は、補助記憶装置を備えたコンピュータに前記各処理を行わせるプログラムをインストールすることで実現される。

【0020】続いて、本実施例の動作について、図6を 参照して説明する。図6は、本実施例における各装置の 動作を示すフローチャートである。インターネット20 0上の端末10から任意の移動体端末ユーザ宛てに電子 メールが送信された場合、迷惑メールは、ゲートウェイ サーバ60を介して、メールセンタ20に用意されたメ ールスプールに前記メールアドレス毎に蓄積される(ス テップS101)。続いて、メール管理装置30は、メ ールセンタ20に対して、メール管理装置30に登録さ れた移動体端末ユーザの代理としてアクセスし、メール センタに保持された電子メールの送信要求を行う(ステ ップS102)。前記要求を受けたメールセンタ20 は、前記各ユーザのメールスプールに蓄積された電子メ ールを取り出し、メール管理装置30に送信する(ステ ップS103)。メール管理装置30は、受け取った電 子メールを、自装置に用意されたメールスプール304 に登録メールアドレス毎に蓄積する。続いて、メール管 理装置30は、メールアドレス毎に、前記電子メールの ヘッダフィールドから電子メールの件名情報(Subj ect)、電子メールの送信元メールアドレス情報(F rom)を抽出して、前記メールスプール304に蓄積 した電子メールと関連付けられたメールリスト表示ファ イルを作成し、登録ユーザデータベース303に記憶保 持する(ステップS104)。前記電子メールの転送が 正常に行われた場合には、メールセンタ20のメールス プールから対応する電子メールを削除する(ステップS 105).

【0021】移動体端末40のユーザは、メールチェックを希望するとき、携帯電話サービス事業者のメールセンタ20にはアクセスせず、メール管理装置30に対してアクセスを行う(ステップS106)。所望の手段によりアクセス制御が行われた後、移動体端末40は、メール管理装置30に対して、自ユーザのメールリストを要求する(ステップS107)。前記要求を受けたメール管理装置30は、登録ユーザデータベース303から前記ユーザに対応するメールリスト表示ファイルを取り出し、移動体端末40に対して送信する(ステップS108)。図9は、ステップS108のメールリスト表示ファイル送信の結果、移動体端末40に表示されたメールリストの一例である。移動体端末40のユーザは、前

記メールリストを参照して、所望の電子メールを選択し (図9の401参照)、希望の処理内容を入力する。例 えば、移動体端末40のユーザが一の電子メールの内容 を読みたい場合には、該電子メールを選択して、確定処 理(ボタンの押下等、所望の手段でよい)を行うこと で、送信を要求するコマンドと該電子メールのメール番 号からなる命令文(例えば、「RETR 3 (POP3 プロトコルの場合)」)が送信される(ステップS10 9)。前記命令文を受け取ったメール管理装置30は、 該当する電子メールをメールスプール304から取り出 し、所望により移動体端末40での表示に適するように 加工する(ステップS110)。続いて、メール管理装 置30は、前記加工した電子メールの内容を移動体端末 40に対して送信する(ステップS111)。前記メー ル内容を受信した移動体端末40は、前記電子メールの 内容を表示して、ユーザに提供する (ステップS11 2)。前記電子メールが正常に送信された場合には、所 望によりメール管理装置30は、該当する電子メールを メールスプール304から削除する処理を行う(ステッ プS113)。また、例えば、一の電子メールが迷惑メ ール等であり、削除を希望する場合には、該電子メール を選択して、確定処理(ボタンの押下等、所望の手段で よい)を行うことで、削除を要求するコマンドと該電子 メールのメール番号からなる命令文(例えば、「DEL E 3 (POP3プロトコルの場合)」)が送信される (ステップS109)。前記命令文を受けたメール管理 装置30は、該当する電子メールをメールスプール30 4から削除する処理を行う(ステップS113)。この ようにして、メール管理装置30を介してメールの管理 を行うことが可能となっているため、迷惑メールが送信 された場合にも、該迷惑メールを移動体端末にダウンロ ードすることなく、削除することができるものとなって いる。

【0022】また、メール管理装置30は、5分毎、1 0分毎のように一定の時間間隔や時間帯により時差を設 けるなどした間隔で、自発的にメールセンタ20にアク セスし、新着メールを監視することが好ましい。また、 移動体端末40がメール管理装置30にアクセスして、 メールリストを要求する度に最新のメールリストを提供 すべく、メール管理装置30がメールセンタ20に電子 メールを要求するようにすることもよい。さらには、メ ールセンタ20は、あらかじめ定められたメールアドレ ス宛ての電子メールを受け取ると速やかに、メール管理 装置30に前記電子メールを転送し、メール管理装置3 0に、所望のチャネルを用いて該当する移動体端末に電 子メールの新着通知を行わせることも好ましい。もちろ ん、前記メール管理装置30が、メールセンタ20に対 して、メール管理装置30に登録された移動体端末ユー ザの代理としてアクセスし、メールセンタに保持された 電子メールの送信要求を行う処理は、複数の移動体端末 ユーザについて、まとめて行ってもよい。

【0023】続いて、本発明の第2の実施例について図面を参照して説明する。図3を参照すると、本実施例のシステムは、携帯電話サービス事業者のサービス網100内の携帯電話40と、携帯電話サービス事業者のメールセンタ20と、移動体端末40に対してメールリストを提供するメール管理装置30と、を備えている。上記した本発明の第1の実施例と略同様の構成であるが、メール管理装置30が、ゲートウェイサーバ60を介してインターネット200に接続されている点で異なる。もちろん、図1に示すとおり、メール管理装置30がインターネット200にゲートウェイサーバ60を介することなく接続するよう構成してもよい。

【0024】本実施例のメール管理装置30も、上記した第1の実施例のメール管理装置30の構成と同様である。本実施例の特徴は、メール管理装置30は、メールセンタ20から受け取った自装置のメールスプール304に電子メールの蓄積は行わなくともよく、電子メールの管理は、管理の対象となる電子メールを特定するメール特定情報をもって、メールセンタ20に要求する各メール管理処理の対象を特定する点とメールセンタ20が電子メールを受信すると速やかに前記電子メールを配信するよう設定されている点にある。もちろん、電子メール用キャッシュとして、電子メールの蓄積を適宜行って、電子メールの要求がなされた場合には、前記キャッシュされた電子メールを取り出して、電子メールの内容を送信する構成を採ってもよい。

【0025】続いて、本実施例の動作について、図8を 参照して説明する。図8は、本実施例における各装置の 動作を示すフローチャートである。インターネット20 0上の端末10から任意の移動体端末ユーザ宛てに電子 メールが送信された場合、迷惑メールは、ゲートウェイ サーバ60を介して、メールセンタ20の前記メールア ドレス毎に用意されたメールスプールに蓄積する(ステ ップS201)とともに、メール番号を付与する(ステ ップS202)。ここでは、メール特定情報として、前 記メール番号とメールアカウント名を使用することにな る。メール特定情報は、少なくとも携帯電話サービス網 内でユニークであれば足り、前記電子メールのヘッダフ ィールドのメッセージID等を利用してもよく、また、 新たにメールセンタ20で作成してもよい。より好まし くは、ハッシュ関数等を用いてこれらを暗号化したキー を作成し、メール特定情報とする。続いて、前記電子メ ールと前記メール特定情報とを合わせて、メール管理装 置30に送信する(ステップS203)。メール管理装 置30は、受け取った前記電子メールと前記メール特定 情報とから、前記電子メールの宛て先に対応するメール リスト表示ファイルを作成して、登録ユーザデータベー ス303に記憶保持する(ステップS204)。既存の メールリストが存在する場合には、新着した前記電子メ

ールと前記メール特定情報とを、既存のメールリストに 追加する処理を行えばよい。

【0026】移動体端末40のユーザは、メールチェッ クを希望するとき、携帯電話サービス事業者のメールセ ンタ20には、直接アクセスせず、メール管理装置30 にアクセスを行う(ステップS205)。所望の手段に よりアクセス制御が行われた後、移動体端末40は、メ ール管理装置30に対して、前記ユーザのメールリスト 表示ファイルを要求する(ステップS206)。前記要 求を受けたメール管理装置30は、前記ユーザに対応す るメールリスト表示ファイルを取り出し、移動体端末4 0に対して送信する(ステップS207)。移動体端末 40のユーザは、前記メールリストを参照して、所望の 電子メールを選択し、所望の処理内容を入力する。例え ば、移動体端末40のユーザが一の電子メールの内容を 読みたい場合には、該電子メールを選択して、確定処理 を行うことで、該電子メールのメール特定情報と、メー ル内容の表示を要求する命令文が送信される(ステップ S208)。前記メール特定情報と命令文を受け取った メール管理装置30は、メールセンタ20に対して、前 記メール特定情報に対応する電子メールをメールスプー ルから取り出して送信するよう要求する(ステップS2 09)。ここでは、メール特定情報として、メール番号 とメールアカウント名を採用しているので、メール管理 装置30は、全移動体端末のメールアカウントでアクセ スして、前記メール特定情報に含まれるメール番号を指 定して要求することになる。前記要求を受けたメールセ ンタ20は、前記メール特定情報に対応するメールを検 索して取り出し、メール管理装置30に送信する(ステ ップS210)。メールセンタ20から該当する電子メ ールが送られると、メール管理装置30は、移動体端末 40での表示に適したフォーマットに変換する(ステッ プS211)。例えば、メールスプール304に蓄積さ れた電子メールが、IETF(InternetEng ineering Task Force) ORFC (Requests For Comments) 82 2形式のメールフォーマットであれば、ヘッダフィール ドから件名(Subject)、送信元(From)、 メールの宛て先(To)、日付(Date)と本文(ボ ディ)とを抽出し、あらかじめ定めた規則に基づき、タ グやコードを加えてマークアップ言語化する。続いて、 メール管理装置30は、移動体端末40に対して、前記 電子メールの内容ファイルを送信する(ステップS21 2)。前記メール内容を受信した移動体端末40は、前 記電子メールの内容ファイルを表示して、移動体端末4 0のユーザに提供する(ステップS213)。前記電子 メールが正常に送信された場合には、メール管理装置3 0は、該当する電子メールをメールセンタ20のメール スプール304から削除するようメールセンタ20に対 して要求し(ステップS214)、メールセンタ20に

て該当する電子メールの削除処理が行われる(ステップ S215)。また、例えば、一の電子メールが迷惑メー ル等であり、削除を希望する場合には、該電子メールを 選択して、確定処理(クリック、アクセスキーの押下 等、所望の手段でよい)を行うことで、該電子メールの メール特定情報と、削除を要求する命令文が送信される (ステップS208)。これを受けたメール管理装置3 〇は、メール特定情報に対応する電子メールを削除する ようメールセンタ20に対して要求し(ステップS21 4)、メールセンタ20にて該当する電子メールの削除 処理が行われる(ステップS215)。このようにし て、メール管理装置30を介してメールの管理が行われ るため、移動体端末40における送受信データ量を抑制 できるうえ、迷惑メールが送信された場合にも、本文を ダウンロードすることなく、削除することが可能となっ ている。また、本実施例では、上記した第1の実施例に 比べて、メールスプールを必須としていないため、メー ル管理装置30に大容量の記憶装置を備える必要がない という特徴がある。

【0027】本実施例では、メール管理装置30は、メール特定情報としてメール番号を使用しているが、例えば、メール特定情報としてメッセージID及び暗号化したキー等を使用する場合は、メールセンタ20にメールスプール内の電子メールファイルにあらかじめ前記メール特定情報を対応付けて付与しておく。移動体端末40から、メール管理の要求がなされた場合には、メール管理装置30は、前記メッセージIDや暗号化したキーを前記メール特定情報として指定して要求し、メールセンタ20は、前記メール特定情報をキーとして、メールスプールの検索を行うこととすればよい。また、メールセンタ20にメール特定情報と電子メールの位置を対応付けたテーブルなどを設けることも好ましい。

【0028】メール管理装置30は、5分毎、10分毎ように一定の時間間隔や時間帯により時差を設けるなどして、自発的にメールセンタ20にアクセスし、新着メールを監視することが好ましく、また、移動体端末40がメール管理装置30にアクセスして、メールリストを要求する度に最新のメールリストを提供すべく、メール管理装置30がメールセンタ20に電子メールを要求するようにすることも好ましい。もちろん、複数の移動体端末ユーザについて、まとめて処理を行ってもよい。

【0029】上記した第2の実施例においては、メールセンタ20は、受信した電子メールをそのまま送信し、メール管理装置30側で、メールリストに必要な項目を抽出し、メールリストを作成する例を示したが、メールセンタ20で、あらかじめメールリストに必要な電子メールの件名と発信者ID等を抽出した要約情報を作成してからメール管理装置30に送信する方法を採ることも好ましい。この場合には、盗聴、改ざん等のリスクを逓減することができるうえ、送信するデータ量を抑えるこ

とが可能となる。もちろん、前記要約情報に、暗号化処理を施し、メール管理装置側で復号処理を行うことも好ましい。

【0030】なお、上記した第1、第2の実施例における構成を模式的に示した図1、図3によれば、メール管理装置30は、メールセンタ20及びゲートウェイサーバ60と別個に設けられているが、物理的に独立していればよい。即ち、メール管理装置30は、メールセンタ20又はゲートウェイサーバ60を構成するサーバに前記各処理手段を実行するプログラムをインストールすることで実現される。【0031】上記した第1、第2の実施例では、メール管理装置30は、電子メールを受け取った後、続けて、メールリストを作成することとしているが、5通毎、10通毎のようにあらかじめ定められた数の電子メールを蓄積した後、メールリストを作成することとしてもよい。

【0032】上記した第1、第2の実施例の移動体端末40におけるメール管理のための操作は、選択したメールの表示と削除について例示したが、これに限られず、電子メールの移動体端末40のメモリ手段への保存、電子メールの重要度の設定・変更、電子メールの既読・未読フラグの変更、返信・転送処理手段の起動等、種々の管理メニューを設定することが好ましい。

【0033】続いて、本発明の第3の実施例について図 面を参照して説明する。本実施例のシステム構成は、上 記した第1、第2の実施例に記載したものと同様であ る。本実施例においては、メール管理装置30が、移動 体端末40に対して送信するメールリスト表示ファイル に特徴を備えている。図9を参照すると、移動体端末4 0にて表示されたメールリストの一例が示されている。 移動体端末40に設けられた操作手段により、メールリ ストから所望の電子メールにカーソル等の対象選択手段 を移動し、移動体端末40に設けられたボタン等を一度 押下する等の一の確定操作で、選択したメールの表示、 削除、移動体端末40のメモリ手段への保存、電子メー ルの重要度の設定・変更、電子メールの既読・未読フラ グの変更、返信・転送処理手段の起動等が実行される。 例えば、前記メールリストは、コンパクトHTML、W ML、HDML等携帯電話サービス網にて採用されたプ ロトコルに対応するマークアップ言語で作成される。ま た、前記メールリストは、前記メールリスト上の各電子 メール毎に、電子メールの内容を表示させるマークアッ プ言語ファイルへのリンクが張られたものとなってい る。この他、前記メールリストは、各処理内容に対応す るようあらかじめ作成したCGI(CommonGat eway Interface)に対して、各電子メー ルを特定する変数を送るとともに、所望の処理を行わせ ることができるよう作成する。例えば、図9において、 メールリストの上端から3番目の電子メール401「件 名:緊急連絡」にカーソルが置かれた状態で、移動体端末40のボタン「1」を押下すると、ダイレクトキー機能等でボタン「1」に設定された内容表示処理が開始され、ボタン「3」を押下すると、ダイレクトキー機能等でボタン「3」に設定された削除処理が開始される。また、ボタン「9」を押下すると、ダイレクトキー機能等でボタン「9」に設定された受信保存(連続)処理が開始され、必要な電子メールのみを連続してダウンロードし、受信完了後、ゆっくりと電子メールの閲覧をすること等が可能となる。上記のようにダイレクトキー機能を使用するほか、図10に示したように、移動体端末40上に表示されるメールリスト上にボタン等の処理実行手段402を設けて、上記ボタンをクリックすることで、削除処理等が開始されるようにしてもよい。

【0034】また、メール管理装置30に、各電子メール毎に、前記メールリストに掲載された回数を記憶保持する手段を備え、前記メールリストへの掲載回数が、あらかじめ定められた回数に達した場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールの情報を削除するとともに、メールセンタ20ないしメール管理装置30のメールスプールから自動削除を行わせることもよい。上記構成により、前記メールリスト上に掲載された迷惑メールや不要となった電子メールを受信することを防ぎ、さらに削除操作を行う手数が省力化される。例えば、移動体端末ユーザにとって不要な電子メールは、一度のみの掲載となり、次回アクセスしたときに作成されるメールリストに掲載されることはない。

【0035】さらに、図11に示したように前記メールリストに前記メールリストへの掲載限度回数の入力欄403と、操作手段404を設けるとともに、メール管理装置30に、前記メールリストへの掲載限度回数を、移動体端末ユーザから受け付けて移動体端末メールアドレス毎に記憶保持する手段を設け、前記メールリストへの掲載回数が、前記掲載限度回数に達した場合には、前記メールリスト表示ファイルから前記電子メールのデータを削除するとともに、メールセンタ20ないしメール管理装置30のメールスプールから自動削除を行わせてもよい。例えば、仕事用の移動体端末であって、重要な電子メールが多い場合には、前記掲載限度回数を多めに設定し、待ち合わせなどに使用することが多く重要なメールが送信されることが少ない移動体端末であれば、前記掲載限度回数を少なめに設定する等の運用が可能となる

【0036】続いて、本発明の第4の実施例について図面を参照して説明する。本実施例は、メール管理装置30の登録ユーザデータベース303に、登録ユーザ情報に関連付けて受信拒否アドレス一覧を記憶保持することを特徴とする。図12は、受信拒否アドレス一覧を備えたメール管理装置30が、前記受信拒否アドレス一覧を

用いて同一送信元から繰返し送信される迷惑メールの受 信を排除する処理のフローチャートである。まず、メー ル管理装置30が、特定の電子メールについて上記した 各自動削除処理を行った場合、及び、移動体端末ユーザ がメールリストに基づいて特定の電子メールを迷惑メー ルとして削除した場合、メール管理装置30は、該電子 メールの送信元メールアドレスを前記受信拒否アドレス を登録ユーザ情報に関連付けて受信拒否アドレス一覧に 登録する。メールセンタ20から新たに電子メール若し くは前記電子メールの要約情報を受け取った場合には、 メール管理装置30は、対応する移動体端末ユーザの受 信拒否アドレス一覧に対して、前記新着電子メールの送 信元メールアドレスをキーとして検索を行う(ステップ S301)。前記検索の結果、前記受信拒否アドレスー 覧に前記電子メールの送信元メールアドレスが存在する 場合には、メール管理装置30は、前記電子メール若し くは前記電子メールの要約情報の破棄を行うとともに、 メールセンタ20ないしメール管理装置30のメールス プールから該電子メールを削除する処理を行う(ステッ プS302)。

【0037】続いて、本発明の第5の実施例について図 面を参照して説明する。本実施例は、上記した各実施例 の構成に加え、メール管理装置30が、メールスプール 内の各電子メールについて迷惑メールであるか否かを示 す迷惑メール識別符号を付与して蓄積し、該メール識別 符号を用いてメールリストを作成することを特徴とす る。図13(a)は、メール管理装置30又は移動体端 末ユーザに迷惑メールに該当すると判定・判断される前 のメールリストの状態を示し、図13(b)は、メール 管理装置30又は移動体端末ユーザに迷惑メールに該当 すると判定・判断された後に作成されるメールリストを 示す図である。メール管理装置30が、前記メールリス トへの掲載回数超過等の理由により迷惑メールに該当す ると判定した場合、又は、移動体端末ユーザが迷惑メー ルに該当すると判断して迷惑メール識別符号の付与の要 求を電子メール管理装置30に対して行った場合、各電 子メールについて迷惑メールであるか否かを示す迷惑メ ール識別符号が付与される。メール管理装置30が、次 回、メールリスト表示ファイルを作成する場合には、前 記迷惑メール識別符号をキーの一つとして前記メールリ スト表示ファイルを作成する。図13(b)を参照する と、このようにして、前記迷惑メール識別符号が付与さ れた電子メールが前記メールリストの下方に表示された メールリストが示されている。本実施例によれば、各電 子メールが、メールリスト、メールセンタ20のメール スプール又はメール管理装置30のメールスプール30 4から削除されることはないため、重要なメールを看過 した場合、移動体端末ユーザが迷惑メールの判断を誤っ た場合にも、前記メールリスト下方を表示させて選択す ることで、メールの表示、保存が可能となる。加えて、

上記したメールリストへの掲載回数を定め、所定の掲載回数に達した場合には自動削除処理を行う手段と併用することや前記メールリストのサイズの上限を定めること等で、メールリストのサイズが一定の範囲に保つことにより、好ましいものとなる。なお、上記した実施例では、メールスプール304の各電子メールに前記迷惑メール識別符号を付与する例を示したが、メールリストに前記迷惑メール識別符号を含めて作成することとしてもよく、迷惑メール識別符号フィールドを備えたテーブル等を設けて、各電子メールと関連付ける形式を採ってもよい。

【0038】また、上記した第5の実施例における迷惑メール識別符号の代わりにメールリストに掲載された回数を用いてもよい。メール管理装置30は、メールリストを作成する際には、前記メールリストに掲載された回数をキーとして昇順に前記メールリストを作成するため、新しい電子メールは前記メールリストの上方に掲載され、全く参照されない電子メールは、メールリストが作成される度に下方に掲載されることとなる。

【0039】続いて、本発明の第6の実施例について図 面を参照して説明する。電子メール管理のための通信料 金が、携帯電話サービス事業者の通信サービスによって 行われるため移動体端末ユーザにとって割高となる場合 がある。本実施例では、該通信サービスの費用負担形態 の豊富化を図るための手段を講じている。本発明の第6 の実施例では、図4に示したとおり、メール管理装置3 0に、前記各メールアドレス毎に前記電子メールの管理 に要する携帯電話サービス事業者の通信料金を計算する 料金計算手段308と、前記通信料金を出力する料金出 力手段309と、を備えている。メール管理装置30 は、アクセスしてくる移動体端末メールアドレス毎にそ のメール管理に要したパケット数、データ量又は通信時 間等を基準として料金計算を行う。前記計算処理は、メ ールセンタ20からの電子メールの受信、メールリスト の送受信、前記メールリストに基づいたメール管理処理 要求の送受信、電子メールの表示・保存等、メール管理 処理の目的毎に、登録ユーザデータベース303に記憶 保持する。そして、あらかじめ定められた間隔毎に、前 記記憶保持内容を、本メール管理サービスの利用料金と して出力する。特に、前記記憶保持内容を、メール管理 処理の目的毎に出力することとした場合には、さまざま な料金体系を採ることが可能となる。例えば、移動体端 末40のユーザの料金負担は、電子メールの表示・保存 のみとし、メール管理装置30からメールセンタ20へ の電子メールの送信要求にかかる料金は、携帯電話サー ビス事業者の負担とし、その他の費用は、メール管理装 置30の管理者又は所有者が負担すること等の複雑な料 金体系の採用が可能となる。このようにすることで、移 動体端末ユーザに、本メール管理装置の利用による適切 な料金を負担させることができるほか、メール管理装置 30の管理者又は所有者も、コストを勘案した適切な事業運営が可能となる。上記した実施例では、前記料金計算結果を本メール管理サービスの利用料金として出力しているが、前記サービスの利用料金相当額とサービスポイント等に置き換えて出力すること等、各種の変形実施が可能である。

【0040】続いて、本発明の第7の実施例について図 面を参照して説明する。図5を参照すると、上記した各 実施例の構成に加え、メール管理装置30にパケット料 金データベース31と、広告情報データベース32とが 接続されている電子メールシステムが示されている。本 実施例は、メール管理装置30が、メール管理装置30 から移動体端末40に送信するメール管理コンテンツと ともに、広告情報を送信することを特徴とする。メール 管理装置30は、移動体端末40からアクセスを受けた 場合には、広告情報データベース32に含まれる広告情 報を選択して、前記メールリストととも表示する。例え ば、図14に示したように、メール管理装置30は、メ ールリスト表示の際に広告情報405が上下に固定され て表示されるようメールリスト表示ファイルを作成す る。このほか、メールリスト自体に広告情報を含めるこ と、メールリストのあらかじめ定められた行毎に広告情 報を掲載すること、電子メールの内容を表示する画面に も広告情報を表示させること等、種々の変形実施が可能 である。また、メール管理装置30は、移動体端末のメ ール管理にかかる通信料金(本実施例では送受信された パケット数を基準として料金計算)を、メール管理処理 の目的毎に、計算して、パケット料金データベース31 に記憶保持する。また、メール管理装置30に、広告情 報登録手段としてのWWWコンテンツを備えて、インタ ーネット200を介して、広告依頼主を募集することも よい。広告依頼主は、端末50を介して、メール管理装 置30にアクセスして、広告の依頼を行い、広告情報デ ータベースに広告情報を登録する。広告料については、 広告実施期間、広告実施回数等又はこれらを組み合わせ た体系を適宜採用すればよい。本発明による電子メール の管理サービスの提供に要するコストを上回る広告料が 得られる料金体系とすれば、移動体端末ユーザの通信料 金を割り引くことや無料とすること等も可能となる。

【0041】続いて、本発明の第8の実施例について図面を参照して説明する。本実施例は、インターネット200上のWWWサーバに、本発明のメール管理装置30にリンクするサイトを構築したものである。図15に示したように該サイトのトップページには、本発明のメール管理装置30にアクセスするためのハイパーリンクテキスト406が含まれている。例えば、移動体端末40が、前記サイトにアクセスし、メールリストの送信をメール管理表示装置30に要求するハイパーリンクテキスト406をクリックすることで、メール管理装置30へのアクセスが開始される。

【0042】続いて、本発明の第9の実施例について図面を参照して説明する。本実施例は、本発明のメール管理装置30に容易にアクセス可能とする移動体端末に関する。図16に示したように、本実施例の移動体端末40には、単一の操作により前記メール管理装置にアクセスするボタン407が備えられている。該ボタン407を押下することにより、特段の操作を要することなく、メール管理装置30へのアクセスが開始される。もちろん、図16に示したように、メール管理装置30へのアクセス専用に新たに設けたボタンでなくともよく、ソフトウェア手段で、既存のボタン、ダイヤル等に割り付けることなどでも実現される。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、移動体端末を宛て先とする電子メールの管理が容易化されるとともに、無用なメールが移動体端末に配信されてしまうことを防止することが可能となるという効果を奏する。その理由は、携帯電話サービス事業者と移動体端末の間にメール管理装置を置き、該メール管理装置を介して、メール管理を行うこととしたことにある。特に、移動体端末固有のメールアドレスを宛て先とする迷惑メールが、メールセンタの自動配信により配信されることを防止することが可能となる。

【0044】また、本発明によれば、携帯電話サービス網の既存の資源を有効に利用することが可能となり、さらに、携帯電話サービス事業者、移動体端末ユーザを含めた全体としての迷惑メールへの対策費用を抑える手段が提供される。その理由は、既存の携帯電話サービスの装置・網を利用するものであること、移動体端末ユーザに新たにメールアドレスを取得させる必要がないことにある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるシステム構成を示す模式図である。

【図2】本発明の第1の実施例におけるメール管理装置 の構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の第2の実施例におけるシステム構成を 示す模式図である。

【図4】本発明の第6の実施例におけるシステム構成を 示す模式図である。

【図5】本発明の第7の実施例におけるシステム構成を 示す模式図である。

【図6】本発明の第1の実施例における各装置の動作を 示すフローチャートである。

【図7】従来の携帯電話向け電子メールシステムの構成を示す模式図である。

【図8】本発明の第2の実施例における各装置の動作を 示すフローチャートである。

【図9】移動体端末にて表示されたメールリストの一例 を示す図である。 【図10】移動体端末にて表示されたメールリストの一 例を示す図である。

【図11】移動体端末にて表示されたメールリストの別の一例を示す図である。

【図12】メール管理装置が、同一送信元からの繰返して送信される迷惑メールの受信を排除する処理の一例を示すフローチャートである。

【図13】迷惑メールが下方に表示されるように作成するメールリストを説明するための図である。

【図14】メールリストと広告情報が表示された移動体 端末の画面の一例である。

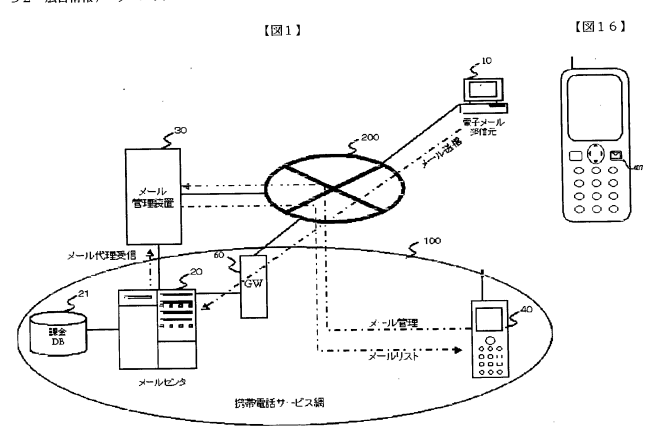
【図15】メール管理装置にアクセスするハイパーリンクテキストを含んだサイトの一例である。

【図16】メール管理装置にアクセスするための手段が 備えられた移動体端末の一例である。

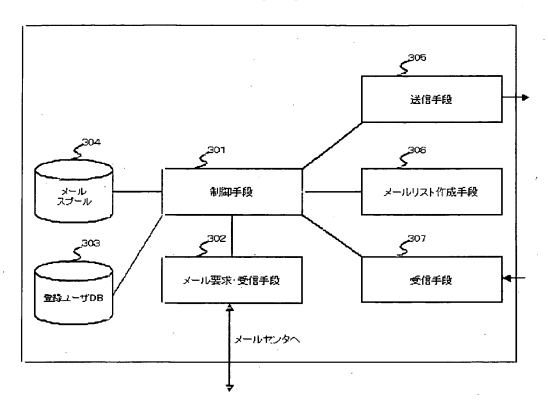
【符号の説明】

- 10 端末
- 20 メールセンタ
- 21 課金データベース
- 30 メール管理装置
- 31 パケット料金データベース
- 32 広告情報データベース

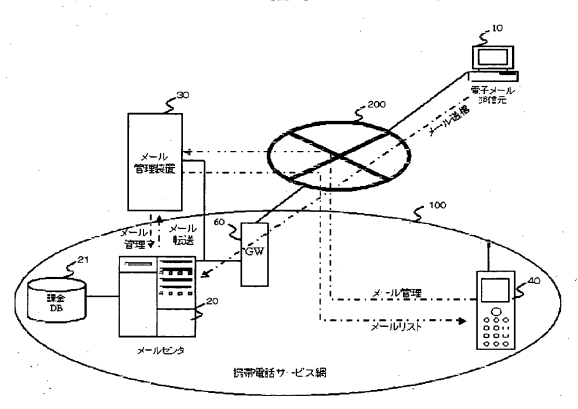
- 40 移動体端末
- 50 広告依頼主端末
- 60 ゲートウェイサーバ
- 100 携帯電話サービス事業者のサービス網
- 200 インターネット
- 301 制御部
- 302 メール要求・受信手段
- 303 登録ユーザデータベース
- 304 メールスプール
- 305 送信手段
- 306 メールリスト作成手段
- 307 受信手段
- 308 料金計算手段
- 309 料金出力手段
- 310 広告情報登録手段
- 401 メールリスト上の電子メール
- 402 処理実行手段
- 403 メールリストへの掲載限度回数の入力欄
- 404 操作手段
- 405 広告情報
- 406 ハイパーリンクテキスト
- 407 ボタン



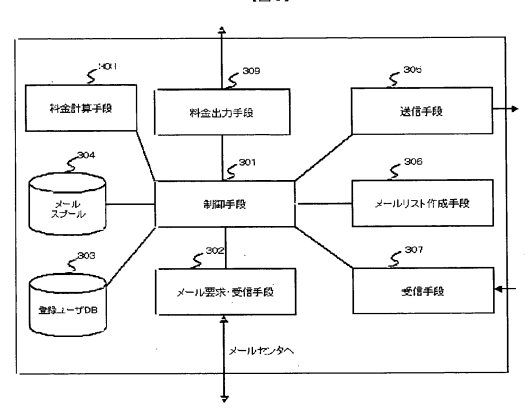
【図2】



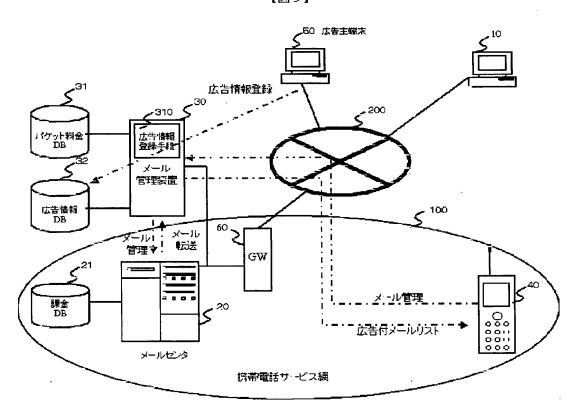
【図3】



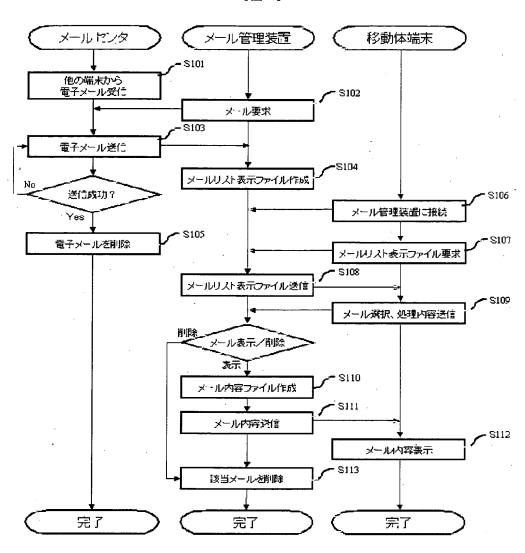
【図4】



【図5】



【図6】

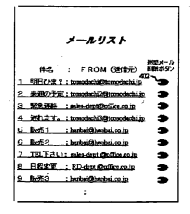


【図9】

【図10】

【図11】

メールリスト 作名: FROM (法信が) 1 明日ひま?: tomodachi@tomodachi.jp 2 米田の予定: tomodachi@tomodachi.jp 3 宇心理話: salesaleque olificace.jp 4 理れます.: tomodachi@tomodachi.jn 5 販売1 : hanbai@tembai.co.jp 6 販売2 : hanbai@tembai.co.jp 7 丁巳下さい: sales-dept.@office.co.jp 8 日程変更: RD-dept.@office.co.jp



メールリスト

#整个ルノトででは 3 404

#名: FROM (法信が)

BHOとま?: tomodschi@tomodschi.jp

深速度話: sales-dept@tomodschi.jp

#在ます: tomodschi@tomodschi.jp

#在れます: tomodschi@tomodschi.jp

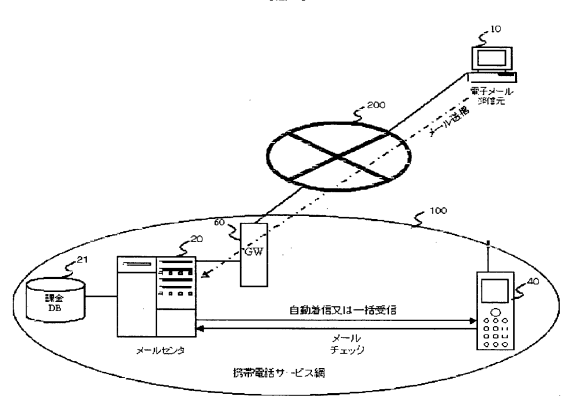
| 現れます: tomodschi@tomodschi.jp

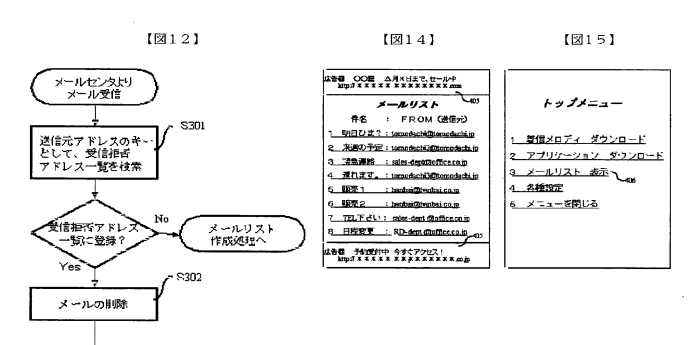
| 現在は: tomodschi@tomodschi.jp

| またまは: tomodschi@tomodschi.jp

| またまは: tomodschi@tomodschi.jp

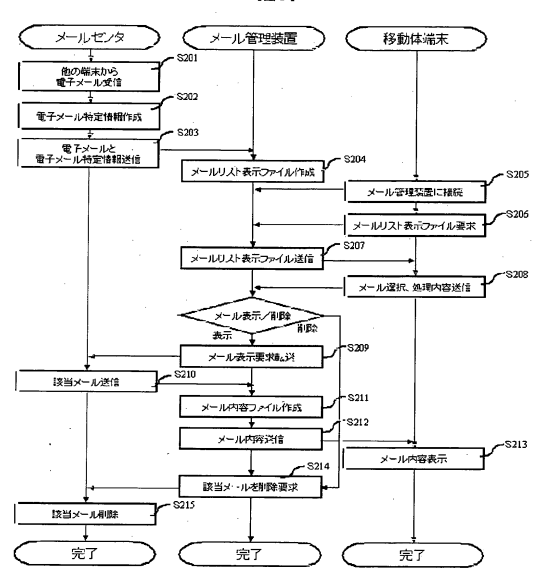
【図7】



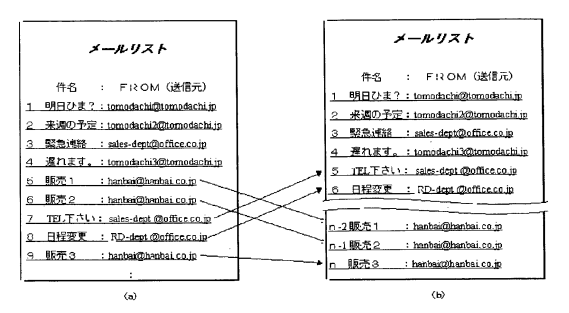


終了

【図8】



【図13】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

